

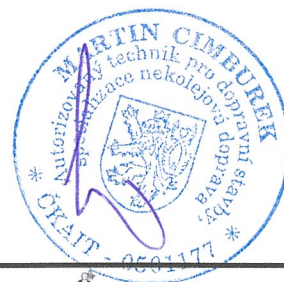
LEGENDA NAVRŽENÝCH PLOCH		LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
GRAFIKA	POPIS KONSTRUKCÍ	GRAFIKA	POPIS SÍTÍ
	KONSTRUKCE VOZOVKY SIL.I/13 (E442), POVRCH SMA 8 NH VÝMĚNA OBRUSNÉ, LOŽNÉ A PODKLADNÍ VRSTVY (ŘSD)		NADZEMNÍ VEDENÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
	KONSTRUKCE VOZOVKY SIL.I/13 (E442), POVRCH SMA 8 NH KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ (VČ.NEZAMĚŘENÉHO PRŮBĚHU) ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
	KONSTRUKCE VOZOVKY/ZÁLIVU, POVRCH DL 160MM (KÁMEN)		PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
	KONSTRUKCE CHODNÍKU, POVRCH DL 60MM (BETON)		NADZEMNÍ VEDENÍ DO 1KV NN ČEZ DISTRIBUCE A.S.
	KONSTRUKCE SJEZDU, POVRCH DL 80MM (BETON)		PODZEMNÍ VEDENÍ DO 1KV NN ČEZ DISTRIBUCE A.S.
	BEZBARIÉROVÉ PRVKY, POVRCH DL 60/80MM (BETON), RELIÉFNÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MĚSTO ČESKÁ KAMENICE
	BEZBARIÉROVÉ PRVKY, POVRCH DL 80MM (BETON), KONTRASTNÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		DEŠŤOVÁ KANALIZACE MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
	NEZPEVNĚNÁ KONSTRUKCE, POVRCH ZELEŇ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		DEŠŤOVÁ KANALIZACE SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, A.S.
	NEZPEVNĚNÁ KONSTRUKCE, POVRCH R-MAT KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		KANALIZAČNÍ ŘAD + PŘÍPOJKY SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, A.S.
	KAMENNÉ OBRUBNÍKY, PALISÁDY KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		VODOVODNÍ ŘAD + PŘÍPOJKY SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, A.S.

LEGENDA VÝKRESOVÝCH PRVKŮ		POZNÁMKY
GRAFIKA	POPIS PRVKŮ	PODROBNÝ POPIS
	KATASTRÁLNÍ HRANICE, ČÍSLA POZEMKŮ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ</li> <li>- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ SMĚROVĚ I VÝŠKOVĚ VYTÝČIT</li> <li>- VÝKRES NEOBSAHUJE PŘELOŽKY A ÚPRAVY IS</li> <li>- KONSTRUKCE NAVRŽENY DLE TP 170 A TP 192</li> <li>- SO 101 OBJEKT POZEMNÍ KOMUNIKACE</li> <li>- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD (ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ PD DÚR)</li> <li>- V LOKALITĚ JSOU PLÁNOVÁNY DALŠÍ STAVBY ŘSD A SČVK (TYTO STAVBY JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT)</li> </ul>
	POLOHOPIS A VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU	
	NAVRŽENÝ STAV	
	STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD)	
	KAMENNÝ OBRUBNÍK 150/250/1000MM (DO BET.LOŽE TL.150MM)	
	KAMENNÝ OBRUBNÍK 100/200/1000MM (DO BET.LOŽE TL.150MM)	
	KAMENNÝ OBRUBNÍK 400/290/1000MM (DO BET.LOŽE TL.150MM)	
	KAMENNÁ PALISÁDA 200/650/200MM (DO BET.LOŽE TL.250MM)	
	KAMENNÁ PALISÁDA 200/450/200MM (DO BET.LOŽE TL.250MM)	
	OCELOVÝ DRÁTKOŠ S KAMENNOU VÝPLNÍ	
	RAMPOVÉ ČÁSTI CHODNÍKU	
	OSY KOMUNIKACÍ	
	PROVOZNÍ STANIČENÍ KOMUNIKACE I/13 (E442)	
	ROZMĚRY V METRECH	

Objednatel / investor

**MĚSTO ČESKÁ KAMENICE**

Náměstí Míru č.p.219, 407 21 Česká Kamenice



Navrhl / vypracoval <b>MARTIN CIMBUREK</b>		Zodpovědný projektant <b>MARTIN CIMBUREK</b>		<b>MARTIN CIMBUREK</b> Projektová činnost ve výstavbě adresa: Terronská 969/6, 460 01 Liberec 1 e-mail: cimburekmartin@seznam.cz telefon: +420 724 906 506	
Katastrální území		HORNÍ KAMENICE [621315]		Formát	4xA4
Objednatel		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		Datum	04/2019
Akce		PŘECHOD PRO CHODCE U Č.P.198 UL.DUKELSKÝCH HRDINŮ, ČESKÁ KAMENICE		Čís.zakázky	2019-02
Příloha		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Stupeň	DSP/PDPS
				Měřítka	1:500
				Příloha	C.3
				Paré	1